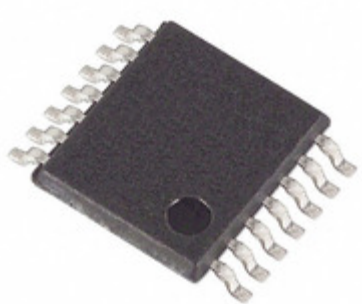


MAX4378HAUD



Part Number: [MAX4378HAUD](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP

Datový list: [MAX4376-78](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX4378HAUD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4378HAUD	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5203 pcs	Datový list	MAX4376-78 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP	rychlost přeběhu	10 V/μs
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	-
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Current Sense Amplifier 4 Circuit 14-TSSOP
Proud - Supply	1mA	Aktuální - Vstupní klidový	800μA
Číslo základní části	MAX4378	zesilovač Type	Current Sense
-3 dB šířka pásma	1.2MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5203 kusy Maxim Integrated MAX4378HAUD na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX4378FASD+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX4378FAUD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP		
	Část#: MAX4378FASD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX4378FASD+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX4378CPA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8DIP		
	Část#: MAX4378HAUD+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP		
	Část#: MAX4378HASD+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX4378TAUD+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP		
	Část#: MAX4378TASD-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX4378HASD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX4378TASD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX4378TAUD+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP		
	Část#: MAX4378FAUD+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP		
	Část#: MAX4378FAUD+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP		
	Část#: MAX4378HAUD+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP		
	Část#: MAX4378TAUD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP		
	Část#: MAX4378FAUD-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP		
	Část#: MAX4378TASD+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX4378HASD+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX4378TASD+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC		

Související klíčová slova pro MAX4378HAUD

Maxim Integrated MAX4378HAUD.	MAX4378HAUD distributor	MAX4378HAUD dodavatel	MAX4378HAUD Cena
MAX4378HAUD Stáhnout datasheet.	MAX4378HAUD Datasheet.	MAX4378HAUD Stock.	koupit MAX4378HAUD.
Maxim Integrated MAX4378HAUD.			